

Epson EB-G6350



Projektor EB-G6350 doskonale sprawdza się w salach lekcyjnych i aulach wykładowych. Prezentacje są wyświetlane w soczystych, mocnych kolorach — nawet przy świetle dziennym. Jest to zasługą technologii 3LCD firmy Epson, która pozwala na emitowanie światła białego i barwnego równie silnym strumieniem 7 000 lumenów, oraz rozdzielczości XGA.

Epson EB-G6350 szczeni się pierwszorzędnią jakością obrazu, która gwarantuje jak najlepszą projekcję ważnych prezentacji. Możliwość kalibracji barw RGB umożliwia idealne dopasowanie kolorów w każdej części wyświetlanego obrazu.

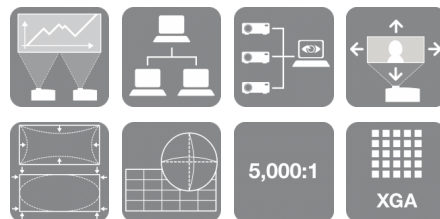
Nowatorskie funkcje ułatwiają pracę prezentera. Projektor można obracać w pionie o 360 stopni, a więc wyświetlany obraz może okrążyć całe pomieszczenie.

Projektor EB-G6350 jest wyposażony w szereg funkcji, które ułatwiają jego konfigurowanie i obsługę. Na przykład wyrównanie pikseli pozwala łatwo i skutecznie uzyskać wyraźny obraz w poprawnym kształcie. Funkcja EdgeBlending umożliwia natomiast wyświetlanie dużego panoramicznego obrazu przez grupę idealnie ze sobą współdziałających projektorów. Dzięki centralnie umieszczonego obiektywowi z silnym zoomem i ręcznej korekcji pionowej geometrii obrazu projektor można w różnych pozycjach z łatwością szybko nastawić tak, aby obraz nie był rozmazany ani zniekształcony.

Projektor jest wyposażony w wejście HDMI, do którego można podłączać różne urządzenia stanowiące źródło obrazu o wysokiej rozdzielczości.

Integracja jest ułatwiona również dlatego, że do tego modelu pasują także obiektywy Epson EB-G51.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- Natężenie światła białego i barwnego 7000 lumenów
- Rozdzielczość ekranu XGA
- Soczyste kolory dzięki systemowi 3LCD
- Obracanie projektora w pionie o 360°
- Funkcje ułatwiające montaż



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,79 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu	5.000 : 1
Lampa	380 W, 2.000 h Żywotność, 4.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,29 - 2,35:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,8
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,3 m - 8 m (50 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	2,4 m - 14,7 m (50 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,65 - 2,55
Odległość ogniskowa	21,28 mm - 37,94 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przyłącza	RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA, Wejście HDMI, Port wyświetlacza (lub DisplayPort jako złącze, tak jak i HDMI), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście BNC, Wejście S-Video, Wyjście VGA, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (4x), Wejście audio typu cinch
-----------	---

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający
Funkcje	Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Epson Cinema Filter
Tryby kolorów	Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, DICOM SIM

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	542 W, 405 W (tryb ekonomiczny), 0,41 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	406 x 505 x 171 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	9,7 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 31 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor
Głośniki	10 W

INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 15.000 h, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 3.000 h
-----------	---

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H508040
Kod kreskowy	8715946526430
Kraj pochodzenia	Chiny

Epson EB-G6350

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Instrukcja na płycie CD
- Pokrywa kabli
- Hak do przewodu
- Kabel komputerowy
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami

OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAP43 - EB-G6xxx Series V13H134A43
- Lamp - ELPLP76 - EB-G6xxx Series V13H010L76
- Ceiling Mount ELPMB22 V12H003B22
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09 V12H005M09
- Adapter - ELPAP07 Wireless LAN b/g/n V12H418P13
- 3D Polarizer - ELPLP01 - EB-G6xxx & EB-48/4950WU V12H618A01

OPTIONAL LENSES

- Long Throw Zoom Lens ELPLL06 V12H004L06
- Middle Throw Zoom Lens1 ELPLM04 V12H004M04
- Middle Throw Zoom Lens2 ELPLM05 V12H004M05
- Rear Projection Wide Lens ELPLR03 V12H004R03
- Lens - ELPLU01 - EB-G6xxx ST Off Axis V12H004U01
- Lens - ELPLS06 - EB-G6xxx Standard V12H004S06

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Infolinia: 801 64 64 53
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
www.epson.pl

1. Z wyjątkiem obiektywu ELPLS05

EPSON[®]